



### ОАО «МРСК Юга» – мы бережем энергию

Сотрудники Компании проходят курс «энергоэффективной» подготовки

стр. **4**



### Жизненно важное обновление

Оборудование ОАО «МРСК Юга» ждет масштабная реновация

стр. **6**



### Вот и свела судьба...

Две счастливые «love story» из жизни коллектива МРСК Юга

стр. **8**

№ 27 – 28 октябрь – ноябрь, 2010



[www.mrsk-yuga.ru](http://www.mrsk-yuga.ru)

ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТЕВОЙ КОМПАНИИ ЮГА

# ЭНЕРГИЯ ЮГА

РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ • АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ • ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ • РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ • КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ • РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

## Зима будет светлой!

ОАО «МРСК Юга» получило Паспорт готовности к осенне-зимнему периоду 2010/11 годов



**П**одготовка к осенне-зимнему максимуму нагрузок распределительного электросетевого комплекса Южного федерального округа успешно завершена - паспорта готовности получили все филиалы ОАО «МРСК Юга» и Компания в целом. Успешно пройдена длинная дистанция подготовки к ОЗП, которая к тому же проходила в очень непростых условиях.

Подробнее об этом - на стр. 2-3 нашей газеты

# МРСК Юга – зима будет светлой!

ОАО «МРСК Юга» получило Паспорт готовности к осенне-зимнему периоду 2010/11 гг. и одновременно начало подготовку к ОЗП 2011/12 гг.

В первых числах ноября 2010 года комиссия, в состав которой вошли представители ОАО «Холдинг МРСК», Ростехнадзора и Системного оператора, согласовала акт готовности ОАО «МРСК

Юга» к работе в осенне-зимний период максимума нагрузок 2010/11 годов. Паспорт готовности к работе в ОЗП, подписанный генеральным директором ОАО «Холдинг МРСК» Н.Н. Швецом,

вручил начальник департамента технического аудита ОАО «Холдинг МРСК» М.Ю. Львов.

Подготовка к прохождению ОЗП 2010/11 годов осуществлялась ОАО «МРСК Юга» в очень непростых условиях. Системные неплатежи со стороны крупных потребителей электроэнергии и энергосбытовых организаций поставили под угрозу финансирование ряда важнейших мероприятий, направленных на подготовку электросетевой инфраструктуры ЮФО к ОЗП. Однако, несмотря на объективные трудности, ОАО «МРСК Юга» выполнило все требования по подготовке электросетевого комплекса Юга России к зиме, доказав тем самым право на получение Паспорта готовности. Этого удалось добиться во многом благодаря повышению эффективности работы менеджмента и всего коллектива компании. Так, с целью экономии средств многие производственные операции, ранее выполняемые подрядным способом, были переведены на хозяйственный.

На выполнение ремонтной программы ОАО «МРСК Юга» за 10 месяцев текущего года было освоено 869 миллионов рублей. На эти средства отремонтировано порядка пятнадцати тысяч километров линий электропередачи и более двухсот подстанций классом напряжения 35-220 кВ, расчищено около пятисот гектаров просек линий электропередачи. Помимо этого, в филиалах ОАО «МРСК Юга» и ОАО «Кубаньэнерго» было проведено более 550 тренировок по отработке действий в сложных погодных



условиях. Все структурные подразделения энергокомпании в полном объеме укомплектованы аварийным запасом материалов и оборудования.

Успешное завершение подготовки ОАО «МРСК Юга» к прохождению осенне-зимнего периода 2010/11 гг. стало возможным во многом благодаря нашему тесному и конструктивному взаимодействию с региональными органами власти, подразделениями МЧС России, Системным оператором, смежными сетевыми организациями, надзорными и контролирующими органами, - отметил в своем выступлении на церемонии вручения Паспорта готовности генеральный директор ОАО «МРСК Юга» С.А. Архипов.

В день получения Паспорта готовности к ОЗП 2010/11 гг. в

ОАО «МРСК Юга» была согласована и передана на утверждение Советом Директоров компании корректировка годовой комплексной программы закупок, которая, в частности, предусматривает реализацию уже в этом году ряда организационных мероприятий, необходимых для обеспечения подготовки распределительного комплекса к успешному прохождению ОЗП 2011/12 гг. Таким образом, одновременно с получением Паспорта готовности к предстоящей зиме, крупнейшая электросетевая компания на территории ЮФО уже начала заблаговременную подготовку к следующему осенне-зимнему периоду.

Департамент по работе с ОБ, ОО и СМИ ОАО «МРСК Юга»



## Ознакомились с техническими новинками

ОАО «МРСК Юга» представило экспозицию на Международном промышленном Форуме в Краснодаре

Ряд высокотехнологичных проектов по развитию распределительного сетевого комплекса Южного федерального округа России представили ОАО «МРСК Юга» и находящееся под его управлением ОАО «Кубаньэнерго» на состоявшемся в октябре в Краснодаре Международном Форуме «Развитие инфраструктуры Юга России».

Одна из основных тем выставки «Инфраструктура энергоснабжения Юга России», проходящей в рамках Форума – энергоэффективность и ресурсосбережение. Активное участие ОАО «МРСК Юга» в данной выставке обусловлено заинтересованностью компании в привлечении и внедрении новейших разработок в

своей зоне ответственности, в первую очередь - в ходе реализации программы строительства и реконструкции распределительного сетевого комплекса г. Сочи в рамках подготовки города-курорта к проведению зимних Олимпийских Игр 2014 года.

Успешному осуществлению плана развития как Сочинского энергорайона, так и региона в целом, в значительной степени способствует сотрудничество в области современных технологий, в том числе на международном уровне, - отметил в приветственном слове к участникам Форума заместитель генерального директора по техническим вопросам - главный инженер ОАО «МРСК Юга» Георгий Султанов.



Проведение подобных отраслевых форумов предоставляет отличную возможность потенциальным инвесторам лучше изучить преимущества кубанской экономики, а крупным компаниям региона показать свои перспек-

тивные проекты и познакомиться с передовыми достижениями мировой промышленности.

В ходе Форума специалисты ОАО «МРСК Юга» внимательно изучили новинки ведущих отечественных и зарубежных

производителей, которые могут быть применены при модернизации электросетевого комплекса шести регионов Юга России.

Департамент по работе с ОБ, ОО и СМИ ОАО «МРСК Юга»

# Распределительный электросетевой комплекс ЮФО к зиме готов

## «Астраханьэнерго»: 120 миллионов на ремонтную программу

Паспорт готовности к осенне-зимнему периоду нагрузок 11 октября был вручен самому южному филиалу ОАО «МРСК Юга» – «Астраханьэнерго». В торжественной церемонии вручения паспорта приняли участие представители руководства Общества и контролирующих органов, руководители структурных подразделений «Астраханьэнерго».

Комиссия по проверке готовности филиала к прохождению осенне-зимнего периода 2010/11 годов работала на объектах «Астраханьэнерго» несколько дней. Она тщательно оценила состояние оборудования, его готовность к работе в условиях повышенных нагрузок, выполнение графиков планово-предупредительных ремонтов, наличие аварийного запаса оборудования и материалов, правильность оформления документации. Проверки прошли во всех районах электросетей, в службах и отделах предприятия.

Следует подчеркнуть, что основанием для получения Паспорта готовности к ОЗП стала готовность электросетевого комплекса Астраханской области к зимнему максимуму нагрузок, качественное и своевременное выполнение ремонтной и инвестиционной программ, обучение и подготовка персонала, формирование аварийного запаса оборудования.

За период подготовки отремонтировано более двухсот километров высоковольтных и свыше двух тысяч низковольтных электросетей, 42 подстанции класса напряжения 35-110 кВ и другое энергооборудование. Всего на ремонтную программу в астраханском филиале ОАО «МРСК Юга» в 2010 году направлено более 119 млн. рублей.

## «Волгоградэнерго»: не забываем про погорельцев

Получению филиалом «Волгоградэнерго» Паспорта предшествовала колоссальная работа, проведение которой началось сразу по окончании предыдущего периода низких температур. В частности, в ходе ремонтной кампании 2010 года в филиале «Волгоградэнерго» капитально отремонтировано около двух тысяч километров линий электропередачи, 31 подстанция и 793 трансформаторных пункта разных классов напряжения. Среди наиболее крупных реконструированных энергообъектов – подстанции 110 кВ «Олимпийская», 110 кВ «Дзержинская», 110/35/10 кВ «Котово», 110/35/10 кВ «Калач» и многие другие.

В целом данная работа позволит волгоградским энергетикам максимально повысить надежность электроснабжения потребителей в предстоящий осенне-

зимний период, в том числе и с учетом сложных погодных условий, которыми характеризуется Волгоградская область.

Следует отметить, что в настоящее время филиал «Волгоградэнерго» продолжает подключать к электроснабжению новостройки в районах Волгоградской области, пострадавших от огня. Напомним, в результате ландшафтных пожаров, произошедших в начале сентября, пострадали жители шести северных районов Волгоградской области. Электросетевая компания предпринимает все необходимые меры для того, чтобы пострадавшие от пожаров жители встретили предстоящую зиму в теплых и светлых домах.

## «Калмэнерго»: Паспорт готовности – результат кропотливой работы

Вручение паспорта готовности к прохождению осенне-зимнего периода 2010/11 годов – итог успешного и своевременного выполнения целого ряда крупномасштабных мероприятий. В рамках подготовки к зиме «Калмэнерго» освоили более 40 млн. руб., выполнив значительный объем ремонтных работ. Энергетиками филиала отремонтировано порядка 290 км воздушных линий напряжением 35-110 кВ, около 1,9 тысяч км линий напряжением 0,4-10 кВ и 437 трансформаторных подстанций напряжением 10/0,4 кВ, отремонтированы и подготовлены к работе в ОЗП 44 подстанции 35-110 кВ.

Одним из важнейших вопросов подготовки сетевого комплекса к осенне-зимнему максимуму нагрузок является создание аварийного запаса оборудования и материалов, который на сегодня в филиале «Калмэнерго» полностью укомплектован. Помимо выполнения ремонтных работ в производственных отделениях филиала «Калмэнерго» большое внимание уделяется рабо-

те с персоналом: проводятся противоаварийные тренировки, проверки знаний техники безопасности, инструктажи по предотвращению внештатных ситуаций в условиях низких наружных температур.

Качество и своевременность выполнения этих мероприятий, а также наличие аварийного запаса оборудования и материалов оценивала в процессе работы специальная комиссия, по итогам работы которой были вручены паспорта готовности всем производственным отделениям и филиалу «Калмэнерго» в целом.

Филиал ОАО «МРСК Юга» – «Калмэнерго» каждый год ответственно готовится к ОЗП и получение Паспорта готовности – это прежде всего результат кропотливой работы всего коллектива филиала. Поэтому с уверенностью можно сказать, что калмыцкие энергетика готовы обеспечить надежное электроснабжение потребителей региона предстоящей зимой, – подчеркнул на церемонии торжественного вручения паспорта директор филиала «Калмэнерго» Тимур Алаев.

## ОАО «Кубаньэнерго»: надежность энергоснабжения потребителей – приоритетная задача кубанских энергетиков

Надежное и стабильное энергоснабжение всех потребителей обеспечивает реализация ремонтной и инвестиционной программ ОАО «Кубаньэнерго» и управляющей компании ОАО «МРСК Юга». Специалисты постоянно следят за состоянием энергообъектов, ведут комплексные ремонты подстанций, капитальные ремонты трансформаторов, выключателей и другого оборудования.

Несколько цифр в качестве примера: с начала реализации ремонтной программы на теку-



щий год наши специалисты уже полностью отремонтировали порядка 50 трансформаторных подстанций, провели ремонт более 800 км высоковольтных линий и свыше 850 км распределительных сетей. Всего же до конца года будет проведен комплексный ремонт 83 подстанций, отремонтируют свыше 1,5 тысяч км высоковольтных линий электропередачи и расчистят более 300 га трасс воздушных линий. На реализацию программы выделено свыше полумиллиарда рублей. Все эти мероприятия должны обеспечить безаварийную работу в период прохождения осенне-зимнего максимума нагрузок.

К концу года энергетики планируют ввести в работу две новые «олимпийские» подстанции – «Бытха» и «Вишневая» напряжением 110 кВ. В самое ближайшее время в Сочинском энергорайоне будут введены в работу 200 км высоковольтных линий и распределительных сетей в поселке Красная Поляна.

Так что, несмотря на возможные природные катаклизмы (синоптики уже пугают прогнозами, что зима будет холодной), ОАО «Кубаньэнерго» выполнило все необходимые подготовительные мероприятия для успешного прохождения осенне-зимнего периода. Кубанские энергетика прикладывают все усилия, чтобы круглый год обеспечивать надежное и качественное энергоснабжение потребителей Краснодарского края и Республики Адыгея.

## «Ростовэнерго»: в преддверии ОЗП отремонтированы более 200 подстанций

В январе-сентябре текущего года в соответствии с планом повышения надежности и эффективности работы распределительного электросетевого комплекса в зоне ответственности филиала проведена диагностика и капитальный ремонт силового электротехнического оборудования на 208 подстанциях 35-110 кВ с затратами 43,6 млн. руб. В частности, отремонтировано 450 масляных выключателей 10-110 кВ, 770 разъединителей 35-110 кВ, по 66 отделителей и короткозамыкателей 35-110 кВ. Кроме того, 31,3 млн. руб. затрачено на ремонт свыше тысячи трансформаторных подстанций 6-10/0,4 кВ.

При осуществлении указанных работ энергетиками применялись самые современные и надежные методы и технологии, в соответствии с новой технической политикой ОАО «МРСК Юга».

Реализация ремонтной программы позволяет филиалу ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго» решать задачу повышения надежности электроснабжения, улучшая качество и стабильность передачи электроэнергии потребителям Ростовской области и обеспечивает высокую степень готовности к прохождению осенне-зимнего периода максимума нагрузок 2010/11 годов.

Пресс-службы филиалов  
ОАО «МРСК Юга»



## ЭНЕРГОНОВОСТИ

## 7,5 миллиардов на развитие сочинской энергосистемы

Более 7,5 миллиардов рублей, которые будут направлены на строительство, реконструкцию и техническое перевооружение олимпийских энергообъектов, получило ОАО «Кубаньэнерго» в результате дополнительной эмиссии. Отчет об итогах дополнительного выпуска обыкновенных именных бездокументарных акций, размещенных путем открытой подписки, зарегистрировала 12 октября 2010 года Федеральная служба по финансовым рынкам.

## Соответствуем международным стандартам

В ОАО «МРСК Юга» завершлось вручение сертификатов соответствия международным стандартам ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007 всем филиалам Компании и ОАО «Кубаньэнерго». Получение сертификатов соответствия – одна из комплексных мер, направленных на формирование в ОАО «МРСК Юга» системы постоянного улучшения качества оказываемых услуг, снижения негативного воздействия на окружающую среду и обеспечения безопасных условий труда.

## Здорово!

Свыше 180 сотрудники филиала ОАО «МРСК Юга» – «Калмэнерго», работающих в особых условиях труда, прошли плановое углубленное медицинское обследование в Республиканском центре профессиональной патологии. Углубленные медицинские осмотры предназначены для людей, работающих в особых условиях труда, и имеют цель выявить те или иные риски развития заболеваний у работника и необходимость в проведении профилактических мероприятий.

## Оценена оперативность ростовских энергетиков

Слаженная и оперативная работа ремонтных бригад филиала ОАО «МРСК Юга» – «Ростовэнерго» по восстановлению электроснабжения потребителей, нарушенного непогодой в начале октября, получила высокую оценку в администрации Ростовской области. В информационном сообщении, опубликованном на одном из интернет-порталов Ростовской области, в частности отмечено: «Масштабная работа, проделанная энергетиками по восстановлению электроснабжения потребителей после недавнего удара стихии, была отмечена руководством области. Первый заместитель губернатора Александр Носков выразил благодарность персоналу филиала ОАО «МРСК Юга» – «Ростовэнерго», говоря о слаженной работе ремонтно-восстановительных бригад и их готовности к четким действиям в самых сложных ситуациях».

## ОАО «МРСК Юга» – мы бережем энергию

Сотрудники Компании проходят курс профессиональной «энергоэффективной» переподготовки

В рамках реализации программы подготовки специалистов ОАО «МРСК Юга» в области энергоэффективности и энергосбережения 40 энергетиков филиалов Компании и ОАО «Кубаньэнерго» уже получили соответствующие удостоверения о переподготовке.

Программа в области энергосбережения и энергоэффективности, разработанная и реализуемая в ОАО «МРСК Юга» в соответствии с Федеральным законом «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности», позволит подготовить высокопрофессиональные кадры в данной области, которые входят в Производственно-технические советы производственных отделений филиалов Компании.

Программа включает в себя курс профессиональной переподготовки на тему «Проведение

энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения» и готовит энергоаудиторов, а также курс повышения квалификации по теме «Принципы формирования программы в области энергосбережения» для подготовки ответственных за реализацию программы энергоэффективности в структурных подразделениях.

Обучение специалистов проходит на базе Учебного центра «Кубаньэнерго» с привлечением преподавателей ведущих вузов России (Москва, Санкт-Петербург, Ростов-на-Дону), а также представителей крупных энергоаудиторских компаний, руководителей ОАО «МРСК Юга» и ОАО «Кубаньэнерго». Учебные курсы переподготовки и повышения квалификации, рассчитанные на 72 и 24 часа соответственно, включают в себя как общетеоретические вопросы,



так и узкоспециализированные – энергетические обследования на объектах энергетики, RAB-регулирование тарифов, прогнозирование энергопотребления, учет коммерческих потерь электроэнергии и другие.

Всего до конца текущего года

переподготовку и повышение квалификации по программе энергосбережения пройдут около 160 специалистов ОАО «МРСК Юга».

Садым Владимир,  
департамент по работе  
с ОБ, ОО и СМИ ОАО «МРСК Юга»

## КубГТУ – «alma mater» кубанских энергетиков

Самое старшее высшее учебное заведение на Кубани и Северном Кавказе, Кубанский государственный технологический университет, основан в 1918 г. решением съезда Совета народного образования Кубано-Черноморской Республики как Северо-Кавказский политехнический институт. Сегодня КубГТУ – надежный «поставщик кадров» для многих отраслей промышленности – в том числе и для электроэнергетики. Ежегодно порядка 20 студентов КубГТУ проходят практику в филиалах ОАО «Кубаньэнерго», а более 30 специалистов из нескольких филиалов Компании заочно получают образование в этом ВУЗе.

Научная деятельность ВУЗа не раз отмечалась государственными и международными наградами. В 1980 г. указом Президиума Верховного Совета СССР за заслуги в подготовке высококвалифицированных специалистов для народного хозяйства и в развитии науки вуз награжден орденом Трудового Красного Знамени. В 2003 году университет стал Лауреатом премии администрации Краснодарского края в области качества, в 2006 году – лауреатом конкурса Рособнадзора «Вузовские системы менеджмента качества подготовки специалистов». В 2008 году университету присужден уровень «Признанное совершенство» по модели Европейского фонда менеджмента качества EFQM. В октябре 2008 года в рамках международной програм-

мы «Лидеры XXI века» КубГТУ был удостоен международной награды «EUROPEAN QUALITY» («Европейское качество») – за стремление достичь высокого качества продукции и услуг в соответствии с европейскими стандартами. В 2009 году КубГТУ сертифицировал систему менеджмента качества в соответствии с международным стандартом ISO 9001:2008.

Сейчас КубГТУ – один из крупнейших ведущих учебно-научных центров региона и России. Приказом Минобрнауки России университету – единственному из кубанских вузов – присвоен статус «Федеральная экспериментальная площадка – Университетский комплекс». В его состав на правах ассоциированных членов входят:

- 13 колледжей;
- 45 научно-исследовательских и проектно-внедренческих организаций и учреждений;
- Институт современных технологий и экономики, в структуре которого 3 лица с филиалами в городах Краснодарского края, Центр довузовской подготовки;
- Институт оценки и управления собственностью;
- Научно-внедренческое предприятие «ФАКАД».

Университет готовит специалистов для организаций и предприятий Северо-Кавказского региона, других районов России, стран дальнего и ближнего зарубежья.

Приоритетом в учебном процессе является ориентация на современные мировые технологии. На ее реализацию направлена



деятельность 162 представительств кафедр университета, созданных на ведущих предприятиях Краснодарского края и обеспечивающих проведение учебного процесса на самом современном уровне. По каждой специальности – в том числе и в сфере энергетики – определены предприятия и организации – базы практики (всего их около двухсот). К примеру студенты проходят практику и в энергосистеме –. Студентам предоставляется возможность увидеть профессию энергетика «изнутри». Практиканты работают как на производственных участках, так и пробуют себя в роли менеджерского персонала.

В КубГТУ:

- Более половины студентов обучается на «хорошо» и «отлично».
- Каждый пятый студент – отличник.
- Каждые девять выпускников из десяти защищают дипломные проекты на «хорошо» и «отлично».

Каждый третий выпускник получает диплом с отличием.

Каждый четвертый выпускник защищает дипломный проект на иностранном языке.

Выпускники вуза внесли большой вклад в развитие экономики России, ближнего и дальнего зарубежья. Многие из них стали руководителями крупных предприятий и организаций России, Северо-Кавказского региона, Краснодарского края. Руководящая и инженерная элита Кубани – воспитанники и выпускники университета. Вуз окончили губернатор Краснодарского края А. Н. Ткачев, отец Президента РФ А. А. Медведев.

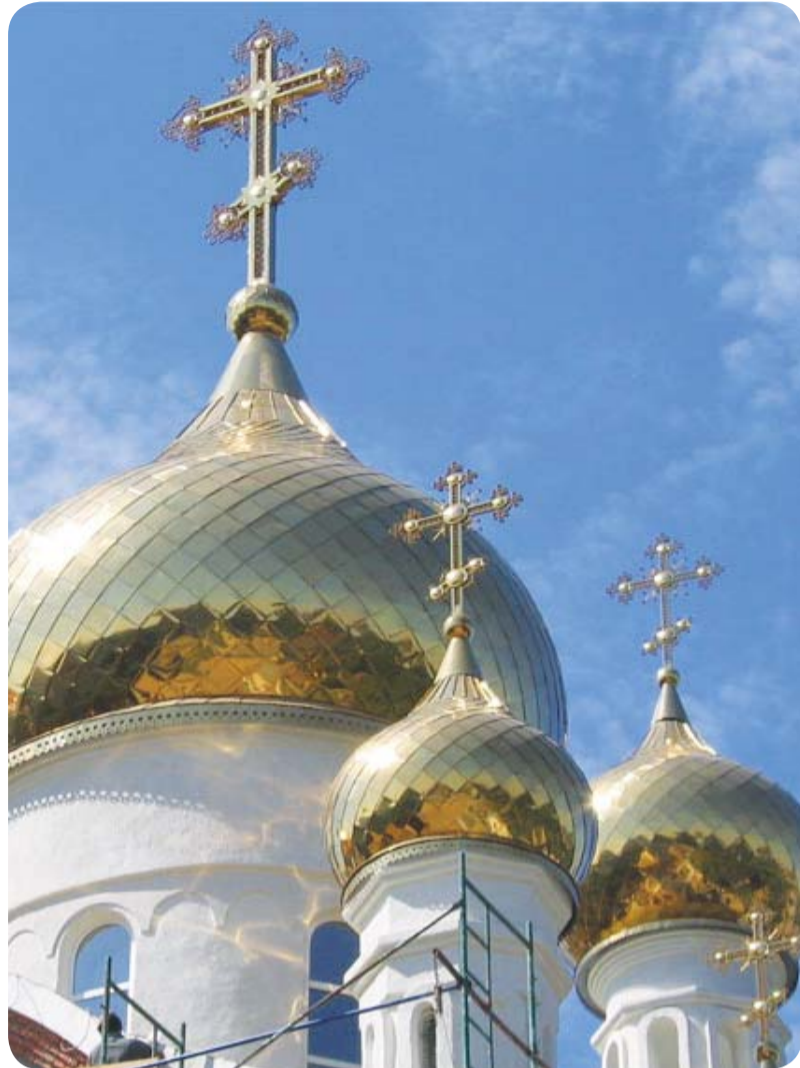
Надеемся, что активное взаимодействие ОАО «МРСК Юга», ОАО «Кубаньэнерго» и КубГТУ и в дальнейшем будет приносить свои плоды – двери Компании всегда открыты для талантливых и перспективных выпускников.

Зуй Василий,  
пресс-служба  
ОАО «Кубаньэнерго»

## Наш коллектив

## Святое дело

**Взаимодействие ОАО «МРСК Юга» и Русской Православной Церкви выходит на новый уровень**



ОАО «МРСК Юга», компания, уважительно относящаяся к культурно-историческим ценностям, уже не первый год оказывает содействие учреждениям Русской Православной Церкви (РПЦ), расположенным на территории ответственности Компании. Взаимодействие энергетиков с РПЦ было регламентировано на федеральном уровне. Напомним, что 24 сентября в Свято-Троицкой Сергиевой Лавре Соглашение о сотрудничестве подписали генеральный директор ОАО «Холдинг МРСК» Н.Н. Швеиц и председатель финансового управления РПЦ епископ Подольский Тихон.

Предполагается, что сотрудничество ОАО «МРСК Юга» как дочернего зависимого общества ОАО «Холдинг МРСК» с учреждениями Русской Православной Церкви послужит укреплению духовно-нравственного

потенциала трудового коллектива, культурно-историческому просвещению работников ОАО «МРСК Юга» и их семей, совершенствованию социально-гуманитарных основ деятельности в сфере электроэнергетики Южного федерального округа.

Исходя из Соглашения, энергетики Юга будут способствовать обеспечению церковных учреждений, находящихся в зоне ответственности ОАО «МРСК Юга», надежным электроснабжением. Имеется готовность на общественных началах оказывать содействие в оптимизации расходов по эксплуатации электрических сетей, повышению энергоэффективности подсобных монастырских и храмовых хозяйств, в обеспечении энергосбережения православных учреждений.

Специалисты филиалов ОАО «МРСК Юга» и ОАО «Кубаньэнерго» регулярно помогают

РПЦ в укреплении электроснабжения церковных зданий. К примеру, энергетики Приволжского РЭС филиала ОАО «МРСК Юга» – «Астраханьэнерго» помогают православной церкви, расположенной в селе Началово Астраханской области – специалисты оказали содействие в технологическом присоединении церкви к электрическим сетям, провели линии электропередачи. В течение 5 лет энергетики Приволжского РЭС ремонтируют оборудование, с помощью которого осуществляется электроснабжение сельской церкви (в том числе чинят электропроводку), не взимая за это плату. Неоднократно энергетиками Юга оказывалась материальная помощь церкви.

**Крикун Дмитрий,**  
департамент по работе  
с ОБ, ОО и СМИ ОАО «МРСК Юга»

## Энергетики – защитники Отечества

*«Есть такая профессия – Родину защищать!»  
Из кинофильма «Офицеры»*

**К**аждый день, приходя на работу мы автоматически здороваемся с коллегами, перебросившись парой фраз, и спешим по своим делам. Порою даже не задумываемся о том, кто же действительно перед нами... А жаль...

Советник директора филиала ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго» Владимир Васильевич Булгаков. Герой России, кавалер орденов «За заслуги перед Отечеством» IV степени, «Мужества», «Боевого Красного знамени», двух орденов «Красной Звезды», «За службу Родине в Вооруженных силах СССР» III степени, генерал-полковник в отставке. Кандидат военных наук, заслуженный военный специалист. Выпускник Кавказского Краснознаменного суворовского училища 1967 года. В 1971 году окончил Ташкентское высшее танковое командное училище им. П.С. Рыбалко. С 1971 по 1976 годы прошел путь от командира танковой роты до командира танкового батальона Центральной группы войск.

В 1979 году окончил Военную академию бронетанковых войск им. маршала Р.Я. Малиновского. Служил в должности начальника штаба – заместителя командира мотострелкового полка, командира танкового полка, заместителя командира танковой дивизии. С 1985 по 1987 годы проходил службу в Афганистане. С 1990 года – командир мотострелковой

дивизии в Северной группе войск на территории Польши.

В 1995 году назначен заместителем командующего 58-й общевойсковой армией в Северо-Кавказском военном округе. Во время первой контртеррористической операции на Северном Кавказе руководил войсками в горной части Чеченской Республики.

В 1997 году окончил Военную академию Генерального штаба Вооруженных Сил РФ и назначен командиром 8-го армейского корпуса СКВО. С декабря 1998 года – заместитель командующего войсками СКВО.

В этой должности с августа 1999 года участвовал в отражении нападения бандформирований на Республику Дагестан. С октября этого же года командовал войсками оперативной группировки «Север», с декабря 1999 года – оперативной группировкой «Грозный», а с февраля по март 2000 года – войсками оперативной группировки «Центр».

С марта 2000 года генерал-лейтенант В.В. Булгаков – начальник штаба – первый заместитель командующего войсками Северо-Кавказского военного округа. В июле 2003 года назначен заместителем Главнокомандующего Сухопутными войсками Российской Федерации. С сентября 2006 по январь 2009 года генерал-полковник Владимир Васильевич Булгаков – командующий войсками

Дальневосточного военного округа.

**– Владимир Васильевич, какими качествами, по-вашему, должен обладать защитник Отечества? Только ли военнослужащих можно считать таковыми?**

– В бытовом представлении, защитники Отечества – это военнослужащие, с оружием в руках выполняющие задачу по обеспечению безопасности государства. Согласен. Но давайте посмотрим на это понятие шире. Может ли армия самостоятельно выполнять все возложенные задачи? Конечно, нет. Защита страны – это взаимосвязанный процесс деятельности всех структур государства, всего его механизма. И в работе этого механизма не должно быть сбоев.

Работа в электросетевом комплексе – нелегкая задача, во многом схожая со службой в армии. Ведь специалисты ОАО «МРСК Юга» стоят на страже энергетической безопасности региона. Настоящий защитник Отечества, вне зависимости от возраста и профессии – человек, которому присущи патриотизм, высокая самоотдача на всех участках работы или службы.

Сейчас в ОАО «МРСК Юга», по инициативе Холдинга МРСК началась активная работа Совета Ветеранов. Приятно видеть процесс возрождения. Пришло время собирать камни – передавать бесценный опыт старших поколений,



**В марте 2000 года Президент России В.В. Путин вручил В.В.Булгакову звезду Героя России.**

воспитывать традиции на предпринятии, чувство любви к Родине, гордости за свою профессию.

**– Как Ваш огромный командирский опыт помогает в нынешней работе?**

– Метод работы руководителя любого уровня – одинаков. Если говорить об этом на военном языке, то порядок действий следующий: сбор данных об обстановке; обобщение и анализ информации; на основе анализа – выводы; принятие решения. Руководитель «мирной профессии» занимается тем же самым. Только по другую сторону от него не противник, а конкуренты, поставщики, неплательщики, «человеческий фактор» и прочие риски. Все это нужно учесть при принятии решений и ежечасно выполнять поставленные очевидные задачи – жители не должны замечать работу энергетиков, как и повседневный быт армии. У людей

должна быть электроэнергия, как и обеспеченная безопасность.

Опыт руководителя, приобретенный в процессе службы, помогает и облегчает мне работу на энергетическом поприще. Но я был бы не прав, если бы уповал только на свой армейский опыт. Энергетика и армия – различные системы, механизмы взаимодействия людей и подразделений весьма похожи, но специфика работы – совсем другая. И я совершенно не стесняюсь учиться – потому что стремлюсь с честью исполнить свой долг!

От всей души желаю всем, кто несет мирную вахту по бесперебойному обеспечению жителей нашего региона электроэнергией, крепкого здоровья, мирного неба над головой, счастья, успехов и удачи!

**Гладков Лев,**  
пресс-служба филиала  
«Ростовэнерго»

# «Рулевой», которым можно гордиться

Начальник Белокалитвенского РЭС Николай Оверченко: почетный гражданин и почетный энергетик

**Н**ачальник Белокалитвенского района электрических сетей Производственного отделения «Северо-Восточные электрические сети Ростовэнерго» Николай Степанович Оверченко пользуется огромным авторитетом у коллег. Почетный энергетик и почетный гражданин Белокалитвенского района Оверченко стоял у истоков становления электрификации Донского края. В опыте и мастерстве этого человека сегодня очень нуждаются молодые специалисты.

В 1971 году Николай Степанович окончил Азово-Черноморский институт механизации сельского хозяйства по специальности «Электрификация сельского хозяйства». По распределению его направили в Управление сельского хозяйства Благовещенского района Амурской области. Здесь он работал энергетиком свиноводческого комплекса. Уже тогда 22-х летний Николай Оверченко проявил себя как отличный специалист.

В 1973 году он вернулся в родную станицу Советскую Обливского района и поступил на

работу в Северо-Восточные электрические сети в качестве мастера Советского РЭС. Работал инженером Белокалитвенской группы релейной защиты и автоматики, начальником Белокалитвенской группы подстанций. С 1983 года Оверченко возглавляет Белокалитвенский район электрических сетей производственного отделения «Северо-Восточные электрические сети Ростовэнерго» филиала ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго».

В зоне ответственности Белокалитвенского РЭС Грушевский, Литвиновский, Белокалитвенский участок распределительных сетей 0,4-10 кВ, участок линий 35 кВ и выше. Площадь обслуживания РЭС – более 2,5 тыс. квадратных километров, протяженность линий 0,4-10 кВ составляет 1550 км, ВЛ 35кВ и выше – 556 км, количество КТП 6-10/0,4 кВ – 355 шт, 10 ПС 35-110 кВ – весьма ответственный и масштабный участок работы с которым уверенно справляется команда Оверченко.

Особое внимание Николай Степанович уделяет содержанию оборудования и линий электро-

передачи. При его участии были реализованы масштабные проекты по модернизации подстанции «Б-10», реконструированы подстанции «Б-3», «Б-5», «Б-1». Отремонтировано 800 км линий 0,4-10 кВ. Это значительно повысило надежность работы уровня энергоснабжения района.

В 2009 году под руководством Николая Степановича завершлось строительство двухцепной высоковольтной линии 110 кВ «Б-3 – Б-12» и реконструкция открытого распределительного устройства 110 кВ на подстанции «Б-12» для обеспечения надежного энергоснабжения шахты «Быстринская». Была проведена модернизация подстанции «Б-6» 110/35 кВ.

Оверченко успешно занимается перспективным планированием работы РЭС, распределяет ресурсы необходимые для выполнения работ, уделяет внимание внедрению в производство передовых методов и технологий.

Под руководством Николая Степановича было построено и введено в эксплуатацию производственное здание Белокалитвенского РЭС. Здесь ведется постоянная работа по подготовке



квалифицированных кадров, улучшению труда и быта рабочих. А еще Николай Степанович основоположник трудовой энергетической династии. Оба его сына тоже работают в отрасли.

Благодаря организаторским способностям Оверченко Белокалитвенский РЭС – это профессиональный коллектив и комплекс современного энергетического хозяйства, своевременно и полностью обеспечивающих потребителей электроэнергией. За вклад в развитие энергетической отрасли он не однажды награждался Почетными грамотами Министерства энергетики СССР,

Минтопэнерго РФ, ОАО «Ростовэнерго». В 1997 году Николаю Степановичу Оверченко было присвоено звание «Почетный энергетик».

А с 2002 года Николай Степанович депутат Белокалитвенского районного собрания. Избиратели доверили опытному руководителю отстаивать свои интересы. За большой вклад в экономическое, социальное и духовное развитие района в 2009 году ему было присвоено звание «Почетный гражданин Белокалитвенского района».

Пресс-служба  
филиала «Ростовэнерго»

## Новые методы и технологии

# Оборудование ОАО «МРСК Юга» ожидает масштабная реновация

Надежда на отечественного производителя

Существующее состояние электрических сетей в зоне ответственности ОАО «МРСК Юга» характеризуется высокой степенью износа, достигающей по отдельным видам оборудования 60-70%. Преодоление тенденции старения основных фондов с заменой морально и физически устаревшего оборудования и использования новейших технологий – важнейшая задача для компании. Одним из основных путей ее решения является масштабная реновация электросетевого оборудования на период до 2019 года, планируемая к проведению под руководством ОАО «Холдинг МРСК». Для выполнения указанной программы в электросетевом комплексе ОАО «МРСК Юга» и ОАО «Кубаньэнерго» потребуются инвестиции порядка 155 млрд. руб.

При осуществлении программы реновации с целью обеспечения надежного и качественного электроснабжения потребителей будут использоваться современное оборудование и материалы, обладающие высокой надежностью, низкими эксплуатационными затратами, с использованием эффективных систем управления процессом распределения электроэнергии.

В рамках реализации программы реновации электросетевым комплексом будут востребованы оборудование и материалы отечественных производителей

для всех классов напряжения при условии соответствия вышеуказанным требованиям.

По мнению специалистов технического блока ОАО «МРСК Юга», отечественные производители могут полностью обеспечить потребности электроэнергетики в опорах линий электропередачи, линейной изоляции для всех классов напряжения, устройствах релейной защиты и автоматики, приборах учета. Однако при выполнении программы реновации оборудования подстанций 35 кВ и выше в масштабах страны могут возникнуть определенные трудности по причине недостатка производственных мощностей производителей силовых трансформаторов, коммутационного оборудования, измерительных трансформаторов тока и напряжения. По ряду направлений российская промышленность не производит оборудование и материалы, либо отечественная продукция значительно уступает уровню ведущих мировых производителей.

В настоящее время на территории РФ находится значительное количество производителей оборудования и материалов для проведения масштабной реновации сетей среднего и низкого напряжения. Отечественные производители обеспечивают качественное производство вакуумных выключателей, ячеек

распределительных устройств, блочно-модульных зданий для строительства трансформаторных подстанций и распределительных пунктов, кабельно-проводниковой продукции. Вместе с тем, они не могут обеспечить качество производимых кабельных муфт, линейной арматуры для самонесущих изолированных проводов и компактных элегазовых распределительных устройств 6-10 кВ на уровне лучших зарубежных аналогов.

Освоение на отечественных предприятиях производства оборудования и материалов по указанным выше проблемным позициям, при условии прохождения соответствующей аттестации в ОАО «Холдинг МРСК» и обеспечения необходимого качества продукции, безопасности и удобства эксплуатации позволит значительно сократить затраты на осуществление программы реновации.

При выполнении реновации подстанций с увеличением трансформаторной мощности в условиях городской застройки наиболее перспективным проектным решением, по причине отсутствия свободных площадок для расширения, является строительство закрытых подстанций с осуществлением их питания по кабельным линиям 110 кВ. При компоновке указанных подстанций энергетики сталкиваются с отсутствием отечественных



Сотрудники ОАО «Кубаньэнерго» проводят установку провода нового поколения «Aero-Z» на ВЛ Шепси-Тяговая.

производителей комплектных распределительных устройств в элегазовой изоляции и кабельной арматуры на напряжение 110 кВ. Для питания собственных нужд подстанций необходимо использовать малообслуживаемые аккумуляторные батареи со сроком службы более 15 лет. В настоящее время на территории нашей страны отсутствуют конкурентоспособные производители указанной продукции, и ОАО «МРСК Юга» приобретаются аккумуляторные батареи производства мировых лидеров - концернов «EXIDE Technologies» и «HAWKER GmbH».

При реконструкции воздушных линий электропередачи

высокого напряжения в горной местности и сложных климатических условиях специалисты ОАО «МРСК Юга» используют компактные и высокотемпературные провода, применение которых позволяет значительно сократить затраты на реконструкцию указанных линий в одних случаях за счет увеличения расстояния между опорами, в других случаях - за счет увеличения пропускной способности линий без замены существующих опор.

Казаченко Владимир,  
начальник службы  
развития сетей  
ОАО «МРСК Юга»

# Новые энергосистемы Астрахани

Перспективы развития сетевого энергокомплекса Астраханской области сегодня связывают с реновацией электрооборудования

**В** последние годы внимание органов госвласти и бизнес-структур Астраханской области к энергетике постоянно растет. Причин много. Главная – это единое мнение руководства региона, предпринимателей и энергетиков: необходимо в кратчайшие сроки модернизировать отрасль, от стабильной и качественной работы которой зависят успехи Астраханской губернии в социально-экономическом развитии.

Огромную роль в закреплении и расширении достигнутого играет электросетевая комплекс филиала ОАО «МРСК Юга» – «Астраханьэнерго». За последние годы сделан большой шаг вперед. Во многом это достигнуто благодаря участию предприятия в общероссийских пилотных проектах по переходу на RAB-регулирование и созданию единого электрокомплекса с коммунальными предприятиями.

В ОАО «Холдинг МРСК» подсчитали, что за счет новой тарифной модели, где расчеты закладываются на 3-5 лет, в 2011 году объем инвестиций вдвое превысит показатель 2010 года, составив 161,4 млрд. рублей.

Руководство холдинга также считает, что дальнейшая реновация сетевого комплекса не состоится без софинансирования из региональных бюджетов. А основным условием участия субъектов Федерации в обновлении оборудования является преодоление «лоскутности» электросетей и присоединение к МРСК территориальных сетевых организаций.

Многим регионам, в том числе в зоне ответственности ОАО «МРСК Юга», только предстоит объединить сетевые коммунальные активы. В Астрахани это сделано три года назад. Поэтому многим коллегам-энергетикам будет интересен астраханский опыт.

О сегодняшнем состоянии и перспективах развития сетевого энергокомплекса астраханского филиала ОАО «МРСК Юга» рассказывает заместитель генерального директора – директор филиала

ОАО «МРСК Юга» – «Астраханьэнерго» П.В. Гончаров.

– Павел Викторович, какие перспективы у «Астраханьэнерго» в части развития сетевого энергокомплекса города Астрахани?

– За последние годы произошло одно ключевое событие, определившее современное состояние и развитие энергосистемы Астраханской области. Оно состоялось 21 января 2008 года: внеочередным собранием акционеров было решено реорганизовать ОАО «Астраханьэнерго» путем присоединения к ОАО «МРСК Юга».

В результате, с 31 марта 2008 года, «Астраханьэнерго» начало работу в качестве одного из четырех филиалов крупнейшей электросетевой компании Юга России, входящей в Холдинг МРСК. Благодаря этому у предприятия появились новые перспективы развития, подкрепленные мощными финансовыми и материально-техническими ресурсами.

За два года астраханским энергетикам удалось значительно продвинуться в обеспечении надежности и повышения качества энергоснабжения потребителей Астраханской области. Позитивные результаты работы особенно заметны на примере улучшения работы электросетевого комплекса города Астрахани.

В 2008 году, когда состоялась передача в собственность объектов электросетевого хозяйства от МУП г. Астрахани «Астркомунэнерго» к ОАО «Астраханьэнерго», состояние объектов было плачевным. Износ превышал 70 и более процентов, отсутствовали перспективный план и инвестиционная программа, нередко были веерные отключения потребителей.

Сегодня ситуация стремительно меняется к лучшему. Прежде всего, потому, что преодоление тенденции старения основных фондов с заменой морально и физически устаревшего оборудования и использования новейших технологий – важнейшая задача для ОАО «МРСК Юга».

Одним из основных путей решения указанной задачи является масштабная реновация электросетевого оборудования на период до 2019 года, планируемая к проведению под руководством ОАО «Холдинг МРСК».

Для жителей Астраханской области реновация означает повышение качества и надежности электроснабжения, для региональной экономики – возможность устойчивого развития.

– Как обновляется оборудование электросетевого комплекса филиала «Астраханьэнерго»?

– Для обеспечения стабильного и качественного электроснабжения потребителей филиал «Астраханьэнерго» выполняет масштабную программу реконструкции и модернизации электросетевого комплекса. Наибольший объем работ приходится на Астрахань.

Общая протяженность электросетей города составляет более 1,8 тыс. км. Из них 1,17 тыс. км – это воздушные линии электропередачи, более 632 км кабельные электролинии. При этом стоит особо подчеркнуть, что полной замене, как отслуживших нормативный срок, подлежит 45% всех сетей и 260 из 649 трансформаторных подстанций.

Реконструируя объекты и сети, специалисты филиала «Астраханьэнерго», в соответствии с новой технической политикой ОАО «МРСК Юга», используют только современные технологии и материалы. В частности, устанавливают блочные комплектные трансформаторные подстанции (они более надежны и просты в обслуживании) и прокладывают кабельные линии электропередачи из сшитого полиэтилена (они обладают высокой пропускной способностью и нейтральны к воздействию подпочвенных вод).

При строительстве воздушных сетей напряжением 0,4 киловольт «голые» провода меняются на самозащитные. Это значительно снижает потери при транспорте электроэнергии и повреждаемость сетей во время ветров и обледенений, сохраняет зеленые насаждения в охранной зоне линий электропередачи.

С 2008 года в Астрахани продолжается перевод существующих электросетей и оборудования с уровнем напряжения 6 кВ на более высокий уровень напряжения 10 кВ. Это позволяет обеспечивать рост потребительских нагрузок, избежать перегрузок электросетей и силовых трансформаторов, снизить потери в сетях.

На данный момент построено 10 трансформаторных подстанций и 6 км распределительных сетей. Развитие электросетей напряжением 10 кВ осуществляется не только в центре Астрахани, но и в районах застройки по улицам Боевая, Радищева, Бориса Алексея, Чугунова, Марфинская, Набережная Приволжского затона и других улиц города. Особое внимание уделяем городским окраинам, где в короткое время удалось навести порядок в части реконструкции низковольтных



Заместитель генерального директора ОАО «МРСК Юга» – директор филиала «Астраханьэнерго» П.В. Гончаров.

сетей. С выполнением этой работы мы наконец решили главную проблему – нормализация уровня напряжения, по которой получали немало замечаний от жителей частного сектора.

В 2008-2009 гг. проведены работы по реконструкции и капитальному ремонту на подстанциях «Царевская», «Судостроительная», «Временная», «Кировская». В настоящее время продолжается строительство подстанции «Юбилейная», которая станет самой мощной и современной в электросетевом комплексе не только в филиале «Астраханьэнерго», но и во всем Нижнем Поволжье, в частности.

В настоящее время завершена ежегодная ремонтная кампания. За 10 месяцев 2010 года специалисты «Астраханьэнерго» отремонтировали более 100 км воздушных линий напряжением 35-110 киловольт, около 1,7 тыс. км распределительных сетей 6-10 киловольт, порядка 22 км кабельных линий 6-10 киловольт. Завершены все виды ремонтных работ на 32 подстанциях 35-110 киловольт, на 403 трансформаторных пунктах и комплектных трансформаторных подстанциях, в 36 зданиях и сооружениях. Есть все основания считать, что эту зиму мы пройдем без существенных сбоев и аварий. Это только мое мнение, но и заключение экспертной комиссии, в составе которой представители управляющей компании ОАО «МРСК Юга», Ростехнадзора, МЧС.

– Какова суть инвестиционной программы «Астраханьэнерго» в отношении города Астрахани, насколько лет она рассчитана и как соотносится с перспективами развития города?

– Инвестиционная программа, реализуемая ОАО «МРСК Юга» в Астраханской области, утверждена региональным правительством. Ее действие рассчитано с 2009 по 2011 годы. Основными задачами являются: обеспечение, в соответствии с Генеральным планом развития Астрахани, потребителей

стабильными и качественными услугами электроснабжения; улучшение электроснабжения города, обеспечение необходимой мощностью программы строительства; ликвидация дефицита мощности электроэнергетики в городских электросетях; снижение аварийности и потерь электроэнергии; повышение надежности работы распределительных пунктов и трансформаторных подстанций и т.д.

В том, что инвестпрограмма будет полностью реализована, сомнений нет. 23 июля этого года, во время рабочей поездки в Астраханскую область, генеральный директор ОАО «МРСК Юга» Сергей Архипов на переговорах с губернатором Александром Жилкиным и первым вице-мэром Астрахани Михаилом Столяровым отметил, что руководство ОАО «МРСК Юга» полностью поддерживает социально-экономические планы правительства Астраханской области.

Основной ввод в эксплуатацию новых объектов, а также объектов, прошедших реконструкцию, намечен на 4 квартал текущего года. Основные надежды, прежде всего мы связываем с вводом в эксплуатацию строящегося центра управления сетями и первой очереди ПС «Юбилейная». Сейчас на этих объектах монтируется новое оборудование, чуть позже начнутся пуско-наладочные объекты.

Мы будем и впредь делать все от нас зависящее, чтобы обеспечить устойчивое и бесперебойное электроснабжение областного центра, а также развивать электросетевую комплекс региона с тем, чтобы содействовать реализации инвестпроектов в Астраханской области и удовлетворять всем запросам потребителей, которых с каждым годом становится все больше. А раз так, то жизнь явно становится светлее!

Гаранин Константин,  
Гудинский Владимир,  
пресс-служба филиала  
«Астраханьэнерго»



# Вот и свела судьба...

Две счастливые «love story» из жизни МРСК Юга

**К**ак вы думаете, что английский поэт Роберт Браунинг назвал «энергией жизни»? А великий итальянец Данте – «силой, движущей солнце и светила»? Ну конечно же, это любовь. А любовь прежде всего – это случай. Именно случай свел две молодые пары специалистов ОАО «МРСК Юга», о которых мы ниже и расскажем.

## «ТО НЕНАРОКОМ ЗАБЕГУ К НЕЙ В ОТДЕЛ...»

4 сентября 2010 года состоялось торжественное бракосочетание двух молодых и красивых сотрудников филиала ОАО «МРСК Юга» – «Волгоградэнерго», появилась новая семья Рекуновых. Ребята рассказали нам об энергетической связующей их отношений, о пути к счастью и о планах на будущее. Родители Насти более 15 лет трудятся в одном из ПО филиала «Волгоградэнерго». Григорий тоже потомственный энергетик. Поэтому не удивительно, что будущие супруги после окончания учебных

заведений связали свою жизнь с «Волгоградэнерго», устроившись на работу в ПО «Правобережные электрические сети». По роду своей деятельности встречаться им приходилось нечасто, однако Григорий сразу обратил внимание на стройную, ладную, белокурую девушку Настю. Познакомиться молодым людям удалось только через полгода на праздновании Дня энергетика. С тех пор началась их дружба, которая длилась почти 2,5 года.

– В этот период я делал различные знаки внимания: то до дому доведу ее, то ненароком забегу к ней в отдел, напомним о себе. Но Настя видела во мне лишь друга, – говорит Григорий.

Спустя время молодой человек сменил работу электромонтера на работу ведущего специалиста одной из технических служб исполнительного аппарата филиала «Волгоградэнерго», а через год и Настя перешла сюда в отдел логики. И опять их свела судьба на праздновании Дня энергетика.

– После этого я отчетливо поняла, что наши встречи не случайны, что мы с Гришей созданы друг для друга, он именно тот человек, который мне нужен, – вспоминает Настя.

Чета Рекуновых мечтает о том, чтоб всегда и везде быть вместе, чтоб родные и близкие были здоровы, а также хотят продолжить династию энергетиков. Супруги уверены, что залогом долгой и счастливой семейной жизни является не только любовь, но и умение уступать, заботиться и ценить друг друга.

Мы от всей души поздравляем Григория и Анастасию Рекуновых с днем свадьбы. Желаем молодым супругам успехов, благополучия, уверенности в завтрашнем дне. И чтоб по прошествии времени Гриша все так же называл свою Настю самой необыкновенной девушкой на свете...

## НОВЕНЬКАЯ, СТРОЙНАЯ, ОБАЯТЕЛЬНАЯ КОЛЛЕГА ИЗ БУХГАЛТЕРИИ

Слово «семья» священно для каждого человека с самого раннего детства и до глубоких седин. Ведь семья – это особое пространство, где мужчина и женщина реализуют себя через любовь друг к другу. Как раз сегодня мы расскажем о молодой семье Александра и Светланы Мануновых, сотрудников филиала ОАО «МРСК Юга» – «Калмэнерго».

Истории о Любви бывают разные. История любви Александра и Светланы оказалась счастливой, благодаря тому, что оба после окончания учебы в Калмыцком государственном университете, выбрали местом работы филиал «Калмэнерго».

Александр пришел работать в отдел инвестиционной деятельности и сделок с активами «Калмэнерго» в 2007 году, затем в 2008 году был переведен в отдел организации строительства. В настоящее время Александр работает в сметно-договорном отделе управления капитального строительства. А в сентябре 2008 года в бухгалтерию филиала устроилась дипломированная выпускница Светлана Бугаева.



Александр и Светлана Мануновы.

Молодые люди познакомились в обеденный перерыв, играя в настольный теннис, расположенный для всех желающих в холле первого этажа. Стоит сказать, что ежедневно этот замечательный вид спорта неизменно собирает у теннисных столов практически всю энергичную молодежь компании.

Вот и в тот день Александр за смехом и шутками друзей сразу обратил внимание на новенькую, стройную, обаятельную коллегу из бухгалтерии. Светлана тоже почти сразу почувствовала симпатию к серьезному молодому человеку. И потому не отказалась, когда Александр после работы предложил проводить ее домой.

Так постепенно и естественно развивались отношения молодых людей. Надо сказать, что и тут родная организация поспособствовала счастью влюбленных. Весной этого года Александр и Светлана смогли принять участие в туристической поездке работников филиала в курортный поселок Домбай Карачаево-Черкесской Республики, где катались на

снегоходах, осваивали горные лыжи, участвовали в горных походах, да и просто отлично провели время. А благодаря ежегодной организации в филиале летнего отдыха сотрудников, молодые люди в августе отдохнули на Черноморском курорте, в г. Геленджике.

Все счастливые истории любви заканчиваются созданием семьи. А в нашей истории памятным днем образования семьи Мануновых стало 4 сентября 2010 года. В этот день молодые сыграли веселую свадьбу, где от всей души гуляли их родные, друзья, и, конечно же, коллеги-энергетики.

Молодожены запомнят этот день на всю жизнь, а мы пожелаем Александру и Светлане Мануновым, чтобы их счастливая история любви никогда не закончилась, так как ее всегда будет питать самое красивое и совершенное чувство в мире – Любовь.

Рябова Екатерина,  
Бархамурова Саглар,  
пресс-службы филиалов  
«Волгоградэнерго»  
и «Калмэнерго»



Григорий и Анастасия Рекуновы.



Алина Исаева, 16 лет (папа и мама – Александр и Елена Исаевы – трудятся в «Астраханьэнерго», папа – начальник Городского РЭС, мама – инженер отдела учета электроэнергии и реализации услуг аппарата управления).

Яркая иллюминация улиц, работа крупнейших заводов и малых предприятий, обеспечение комфортных условий для жизни миллионов людей – все это ежедневная, ежечасная, трудная и кропотливая работа энергетиков. Меня переполняет чувство гордости за то, что мои родители посвятили свою жизнь служению такому важному делу, как дарить людям свет и тепло. Свет – это жизнь! И это действительно так! Невозможно представить, что хоть на миг прервется «движение заряженных частиц», жизнь остановится.

## Дети о свете

Алина Иванова, 10 лет (мама – Марина Иванова, заместитель управляющего делами филиала «Волгоградэнерго»)

– Что я думаю о свете? Как хорошо, что есть такие люди, которые следят за тем, чтобы холодными темными вечерами мы находились дома при свете. Профессия у этих людей – энергетиков трудная, но, несмотря на это, они работают и дают нам свет.





## Наш коллектив

# Выше только звезды

Владимир Лавров – парашютист-любитель

**У** каждого человека свой взгляд на жизнь. У кого-то оптимистичный, у кого-то прагматичный, у кого-то восторженно-романтический.

А вот заместитель директора по общим вопросам ПО «Михайловские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Юга» - «Волгоградэнерго» Владимир Лавров на происходящее в обычной жизни смотрит свысока. И все потому что регулярно общается... с небом. Да-да, не больше и не меньше.

Впрочем, не подумайте ничего плохого, Владимир Евгеньевич – парашютист-любитель.

– Впервые я соприкоснулся с этим замечательным видом спорта три года назад, – рассказывает сам Владимир Лавров. – К парашютизму меня приобщил друг детства. Мой тезка сейчас живет в Вологде, а к нам в Михайловку приезжает погостить каждое лето. И вот в 2007 году привез с собой этот аппарат...

По признанию энергетика, несколько недель у него ушло только

на то, чтобы разобраться с азами управления:

– Чуть ли не к каждому пальцу привязывается по стропе управления. А потому любое движение кистью изменяет направление полета. Так что неделю-другую бегал по полю без винта – учился правильно за «ниточки дергать».

Когда руки привыкли к управлению, приступили ко второму этапу – управлению парашютом

на высоте около метра над землей. Роль двигателя выполнял ехавший впереди автомобиль, к которому привязывали начинающего парашютиста.

И лишь затем пришло время для самостоятельного полета.

– Это незабываемое чувство! – эмоционально рассказывает Владимир Лавров. – Описать его не получится, потому что просто не с чем сравнить в «наземной жизни».



Это можно только испытать лично.

Действительно, невозможно передать словами то ощущение свободы и легкости (не только физической, но и духовной), которое охватывает человека, оказавшегося высоко над землей без металлического панциря самолета.

С тех пор энергетик «заболел» парашютизмом навсегда. Одно время даже подумывал приобрести собственный аппарат. Но в итоге все же отказался от этой мысли – стоит оборудование немало, а погодные условия Волгоградской области не позволяют совершать регулярные вылеты.



Дело в том, что полет на парашюте требует полного штиля, а такую погоду в Михайловке (да и во всем Волгоградском регионе) порой приходится ждать неделями.

– Как правило, затишье у нас наступает часов в 8 вечера, – делится наблюдениями Владимир Евгеньевич. – Летом в это время еще светло, вот тогда мы с Владимиром и отправляемся – во всех смыслах этого слова!

Сегодня Владимир Лавров не представляет себе жизни без поднебесья и не считает, что приобщился к парашютизму случайно:

– Я просто не упустил возможность попробовать себя в новом деле, когда судьба предоставила такой шанс.

Кстати, именно этот принцип по жизни: никогда не упускать шанс, предоставляемый судьбой, в свое время и привел Владимира Лаврова в «Волгоградэнерго»:

– В 1993 году вернулся в Михайловку после обучения в московском институте на инженера-электрика, – вспоминает энергетик. – Размышлял, куда поступить на работу, а тут одноклассник рассказал, что в ПО «МЭС» имеется вакансия. Отправился на собеседование, потому

что знал – организация серьезная: в такой обретеешь и стабильный доход, и возможность реализовать собственный потенциал. Как сейчас помню: 23 августа 1993 года начал работу инженером. Чуть позже занял должность заместителя начальника службы, далее поднялся до руководства службой и вот теперь – заместитель директора ПО.

Жизнь в постоянном движении – это даже не принцип, а просто необходимость для любого энергичного мужчины.

– Я верю, что человеческие мысли материальны, а потому позитивный настрой помогает добиваться лучшего результата, – рассказывает заместитель директора ПО «МЭС». – Если по-настоящему чего-то хочешь достичь прикладывая к этому все усилия, тогда и обстоятельства начинают складываться благоприятным образом.

Безусловно, такой подход помогает и в работе – дело спорится, а подразделение, в котором трудятся столь энергичные люди, демонстрирует все новые успехи.

Пресс-служба  
филиала «Волгоградэнерго».

# Без права на слабости

Виктор Зимовец один воспитывает двоих детей, но не считает себя одиноким

**О** б отцах-одиночках, как правило, рассказывают не много и не часто. Да и статистика в их отношении достаточно условна, ведь официально их даже не существует. С правовой точки зрения все логично, ведь мужчина не может сам себе родить ребенка... И все же, отец, самостоятельно воспитывающий детей, заслуживает внимания и уважения. Но можно ли назвать его героем за то, что он просто выполняет отеческий долг? Коллеги Виктора Зимовца – электромонтера по эксплуатации распределительных сетей Виноградненского участка Городовиковского РЭС филиала «Калмэнерго» - ответят утвердительно на этот вопрос без раздумий.

Нас с детства учат, что мужчина не имеет права на слабости, он должен всегда быть сильным и смелым при любых обстоятельствах. Виктора Зимовца воспитывали по этим самым принципам. Потому о его непростой жизнен-

ной ситуации, о том, что Виктор остался с двумя маленькими детьми на руках, в коллективе узнали не сразу. А все потому, что Виктор Николаевич человек очень скромный. «Я не делаю ничего такого, что не сделал бы на моем месте отец», – говорит он. За этими скупыми словами скрывается много непростых моментов и решений, которые ему приходилось принимать. В том числе самое трудное – воспитывать 8-летнего Олега и двухлетнюю Алину самостоятельно. А что оставалось Виктору, ведь его бывшая супруга все чаще и дальше отстранялась от воспитания сына и дочери. Вот и получилось, что отсутствие естественного инстинкта у одного из родителей компенсировалось избытком у другого. Так Виктор Зимовец стал отцом-одиночкой.

Было ли ему сложно? Безусловно. Жалел ли он хотя бы на секунду о своем решении? Никогда. Потому что, по его собственному признанию, нет большего счастья, видеть, как растут твои дети.

Виктор говорит, что он учится жить по-новому у своих детей. Вместе они открывают для себя волшебный мир сказок, увлечений и забав. «Низкий поклон родителям, – говорит Виктор Николаевич, – которые помогают нам, занимаются с малышами, пока я на работе». Отцу с двумя детьми, учитывая, что помощи от государства ему не положено, а от алиментов Зимовец отказался ввиду неспособности матери обеспечить выплату даже этих небольших денег, приходится много работать. Его родные убеждены, что если бы не работа в Городовиковском РЭС – практически единственной компании на селе со стабильным доходом выше среднего уровня – Виктору пришлось бы гораздо сложнее. И, тем не менее, забота о ребятах требует куда больше финансовых возможностей. Потому Зимовцы занимаются еще и натуральным хозяйством, благо селянам подобное не в новинку.

Коллеги Виктора, узнав, что он стал «отцом-одиночкой», решили

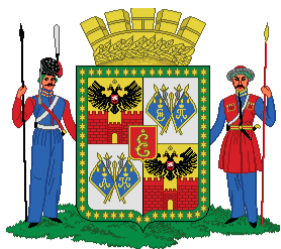


ему помочь не только морально. Виктор Николаевич долго отказывался, мотивируя тем, что ни в чем не нуждается. Электромастер по обслуживанию подстанций Виноградненского участка Татьяна Болдырева убеждена: «Просто Виктор очень стеснительный, ему неудобно привлекать к себе внимание». Однако профком филиала решил, что скромность родителя не должна ущемлять интересы детей и выделил ему материальную помощь. Конечно же, она была весьма кстати, ведь

Олежка в этом году пошел уже в третий класс.

Тем, кто имеет детей-школьников не надо объяснять, как много сил и средств требуется для сборов в школу. 1 сентября, когда Виктор в дочкой Алисой пришел на торжественную линейку в школу, новоиспеченный третьеклассник с гордостью подвел его к своей учительнице: «Это мой папа. Он самый лучший папа на свете!»

Татнинова Лилия,  
пресс-служба  
филиала «Калмэнерго»



# Краснодар – столица цветущей Кубани

Город на реке Кубань с почти 300-летней историей, основанный казаками для защиты южных рубежей России, вот уже 90 лет известен как Краснодар. Его облик стремительно меняется, неизменным остается лишь одно: стремление вернуть первоначальное «казачье» имя – Екатеринодар.

С момента основания в 1739 году Екатеринодар являлся военно-административным центром земли Черноморского войска, получившей впоследствии название «Черномория». Военная и административная функции были главным смыслом существования города и определяли образ жизни населявших его людей. Екатеринодар представлял из себя своего рода штаб-квартиру всех конных и большинства пеших полков, здесь же находились и сборные пункты строевых частей, дислоцировались части регулярной

хозяйственные, финансовые, медицинские, образовательные службы.

Удивительно, что названия улиц появились не сразу. Видимо, было не до того. Местные жители пользовались ориентирами: «на второй улице от главной», «недалеко

камышовыми крышами, в первой половине XIX в. она мало чем отличалась от остальных улиц. Однако уже тогда воспринималась как основная магистраль. Тогда слово «красный» часто употреблялось в русском языке в значении красивый, лучший, парадный.



Одно из знаковых мест Краснодара – кинотеатр «Аврора».

от базара», «над Карасуном», «понад Кубанью»... Окончательно названия сложились к 70-м годам XIX века. В том, что не торопились основатели города, есть свои плюсы: случайных наименований тут не было. Короткое, но емкое слово обязательно несло в себе какую-то информацию: объясняло или происхождение улицы, или ее назначение, или что на ней находилось, кто жил. Со временем многие улицы поменяли свои названия, причем не один раз.

Например, улица Красная, которая до сегодняшнего дня остается главной, меняла свое наименование 4 раза. Застроенная одноэтажными домами, лавками, хатами, часто с соломенными или

Этот смысл, видимо, и вложен в название улицы. В 1914 г. в честь приезда в Екатеринодар Николая II ее переименовали в Николаевский проспект, но в 1917 г. прежнее название вернулось. Менялось оно и в советское время. В 1949 г., когда отмечалось 70-летие Сталина, улице было присвоено его имя. И, наконец, в 1957 году ей вторично возвращено первое название.

Современный город напоминает своим жителям о прошлом. На многих домах висят таблички: «Улица Мира, в Екатеринодаре – Екатерининская», «улица Советская, в Екатеринодаре - Графская». Еще были такие улицы: Полицейская (ныне - Гоголя),



Театральная площадь.

Базарная (Орджоникидзе), Соборная (Ленина), Ярмарочная (В. Головатого). Все они получили названия по тем важным в жизни города учреждениям и объектам, которые находились на них. Улица Полицейская стала называться Гоголевской в 1902 г., когда отмечалось 50-летие со дня смерти писателя.

Переименован Екатеринодар был после Гражданской войны, а с 1937 г. Краснодар стал краевой столицей. Во время Великой Отечественной войны с 11 августа 1942 г. по 12 февраля 1943 г. Краснодар был оккупирован немецко-фашистскими войсками, причинившими городу большой ущерб. Однако город не только был восстановлен, но и существенно преобразован.

Сейчас в Краснодаре три государственных театра, филармония, цирк, выставочный зал изобразительных искусств, многочисленные парка культуры и отдыха, Дома культуры, кинотеатры, муниципальное творческое

объединение «Премьера», в состав которого входят концертный зал камерной и органной музыки, Дворец искусств, Театр балета Юрия Григоровича, Молодежный театр, Новый театр кукол. Действует единственный в России Театр ветеранов сцены. Гордость Краснодара — известный в стране и за рубежом Государственный кубанский казачий хор под управлением Виктора Захарченко.

В 2009 году ко Дню города был открыт памятник «Запорожские казаки пишут письмо турецкому султану» в жанре городской скульптуры. Он разместился на пересечении улиц Красной и Горького. Ранее был установлен на улице Красной памятник Екатерине II, передающей казакам Жалованную грамоту, которой казакам передавалась кубанская земля в вечное пользование.

В Краснодаре расположен уникальный памятник архитектуры — стальная ажурная гиперболическая конструкция, сетчатая водонапорная башня, построенная по проекту инженера и ученого В.Г. Шухова. Она находится у здания цирка на пересечении улиц В. Головатого и Рашиповской. Помимо этого, памятниками федерального значения в городе являются: здание Краснодарской филармонии, или «Зимнего театра», дом М. С. Кузнецова, где ныне располагается консерватория. Недавно закончились работы по постройке Триумфальной арки на пересечении улиц Красной и Бабушкина. Оригинальная Александровская арка стояла на пересечении улиц Екатерининской и Котляревской (современных Мира и Седина), была несколько больше нынешней и имела немного другой вид. Город, развиваясь и преобразываясь, возвращает себе былые ценности в надежде вернуть прежнее имя.



Памятник кубанскому казачеству.

армии. Екатеринодарская крепость при всех своих недостатках была главной цитаделью Черноморского войска. В городе сосредоточились административные, делопроизводственные, судебные,



Коллектив Краснодарских электрических сетей – филиала ОАО «Кубаньэнерго»

## Творчество наших читателей

**ОАО «МРСК Юга» объявляет творческий конкурс на создание официального корпоративного гимна Компании.**

**Конкурс проводится в два этапа с 10 ноября по 13 декабря 2010г. Первый этап – создание текста официального корпоративного гимна ОАО «МРСК Юга» – проводится с 10 по 22 ноября 2010 г., второй этап – создание музыки к тексту гимна (с 22 ноября по 13 декабря 2010 г.).**

**Коллеги, вам предлагается принять участие в первом этапе конкурса. С Положением о конкурсе вы можете ознакомиться на корпоративном сайте ОАО «МРСК Юга» (раздел «Новости», подраздел «Корпоративный гимн»).**

## Природа глазами волгоградцев

Фото, которые мы хотим вам представить, объединяет одна немаловажная деталь – они все сделаны сотрудниками филиала «Волгоградэнерго». Красиво!



Е. Новокрещенова – специалист ЦОК Правобережных ЭС.



К. Сурувикин – начальник СМиТ аппарата управления.

## Осень – время творить!

Осеннее настроение сотрудников Компании

«И пока ничего, ничего не случилось, я вчера еще помнил, что жизнь мне приснилась. Этой осенью стала она...» – доносится из колонок голос Юрия Шевчука, маститого певца и поэта. Но осень вдохновляет не только мэтров – но и «рифмоплетов»-любителей из числа сотрудников МРСК Юга.

*Арзуманова Марина Анатольевна, инженер ремонтно-строительного участка филиала ОАО «Кубаньэнерго» Тимашевские электрические сети*

### ОСЕНЬ

Осень - как дикая кошка,  
Гуляет сама по себе,  
Легко изменила природу  
И прячется в желтой листве.

Она нарвала паутину,  
Туманом закралась в дома.  
Последним теплом удивила  
И мелким дождем пролилась.

И я в этой осени где-то,  
Стою под намокшим зонтом.  
И в след уходящему лету,  
Гляжу не жалея о том.

*Жворонкова Анна Геннадьевна, диспетчер Тбилисского района распределительных электрических сетей филиала ОАО «Кубаньэнерго» Усть-Лабинские электрические сети*

\*\*\*

Осень, осень, красавица осень,  
Пронеслась в колеснице по небу,  
Золотые распущены косы,  
В них колосья из спелого хлеба

Ты созрела большим урожаем,  
Отродила и всех одарила.  
А теперь вот в парении легком,  
золотую листвою закужила.

Осень, осень, распутная осень-  
Ветреница и не постоянна,  
Уж забросила все сенокосы,  
В дымке ты, от костриц и туманов.

Переменчива, очень капризна,  
То смеешься, то плачешь дождями,  
Одинокая, бродишь как призрак,  
Завывая стальными ветрами.

Осень, осень, печальная песня...  
Стынет кровь, умирает листва.  
Если б знала ты, знала бы если,  
Осень, осень, как ты не права.

Я прощаюсь с убранством деревьев,  
Уж костер погребальный горит...  
Все покроется саваном белым,  
Все застынет и все отболит.

*Ухова Елена Александровна, инженер отдела перспективного развития филиала ОАО «МРСК Юга» – «Астраханьэнерго»*

### ВЕТЕР

Осень. По улицам ветер гуляет.  
Сыро, промозгло и хочется спать.  
Осень сначала в раскраску играет,  
Прежде чем серость свою показать.

Яркие листья у дуба, у кленов,  
Даже акация в золотом.  
Осень привычных не знает законов,  
Землю укроет шуршащим ковром.

В парке все раньше и раньше темнеет.  
И по аллеям зажглись фонари.  
Осень. Я снова о чем-то жалею...  
Может, о лете? Летят журавли.

Клин незаметно в дали растворится.  
С дерева плавно слетает листва.  
Так, будто в танце волшебном кружится,  
В вальсе прощальном спускаясь едва.

Осень. Еще будет солнце, возможно.  
После, конечно же, слякоть с дождем.  
Осень настала... Мне грустно немножко.  
Снова томимся и лето так ждем!

*Сомова Елена Геннадьевна, делопроизводитель отдела делопроизводства и протокола филиала ОАО «МРСК Юга» - «Волгоградэнерго»*

### ОСЕННИЙ ДОЖДЬ

Когда осенний дождь тихонько  
Слезам умывает сад,  
И звонкой песней капли бойко  
Стучат по лужам и домам,

Когда листья умытой ворох  
Лежит багрянцевым ковром,  
Ты не услышишь тихий шорох  
Своих задумчивых шагов.

Дождя-философа шептанье  
Навеет мысли и тоску...  
Погонишь прочь воспоминанья,  
Захочешь побродить в саду.

Вдруг залюбуешься закатом,  
Свободным от осенних туч,  
И к солнцу, пламенем объятим,  
Протянешь на ладони луч...

## Занимательная энергетика

Отдохните – попытайтесь ответить на вопросы очередного тура нашей «Занимательной энергетике», любезно предоставленные уже знакомым нашим читателям Хамитом Юсуповым. Ответы – в следующем номере.

1. Кого в МРСК ЮГА больше: релейщиков или рылейщиков?
2. Какое электропередающее устройство превращается в резервное турецкое войско, если его прочитать справа налево?
3. Найдите слово-анаграмму: ЛЕКЦИЯ + ЭТИКА + РИФ = ?
4. В этих двух пословицах пропущено одно и то же слово, имеющее отношение к энергетике: «Мать – ... дома» (лакская), «Сын – ... отцу, дочь – украшение дому» (башкирская). Что это за слово?
5. Как можно собрать четыре равносторонних треугольника из 6 одинаковых шпилек, не сгибая и не распиливая их?
6. Названия устаревшей единицы электродвижущей силы и парнокопытного млекопитающего рода настоящих оленей отличаются друг от друга всего одной буквой – одно пишется через «е», другое через «э». Что это за слова?
7. «Мы порхали и блистали, но застряли в перевале. Не признали наши крали авторали». Что скрывается за этим мнемоническим стишком?
8. Александром Вольта, Антуаном Беккерель, Уильямом Гроуе, ..., Жорж Лекланше – все эти люди создали в 19 веке электрическое устройство одинакового назначения. Что это за устройство и кого не хватает в списке?

Ответы на вопросы предыдущего тура:

1. Станция метро «Электрозаводская». Вестибюль станции украшен барельефами М. Ломоносова, Н. Яблочкова, А. Попова, М. Фарадея. На платформе станции необычайно светло, т. к. эта самая освещенная из всех подземных станций столичного метро.
2. Трансформатор (трансформатор).
3. Качания.
4. АМПЕРСАНД – символ «&», в английском языке обозначающий союз «и». ВОЛЬТФАС – внезапный поворот лицом к преследующему неприятелю. ОМФАЛ – в греческой мифологии священный камень.
5.  $9! = 362880$ .
6. Разрезать сырой картофель пополам и воткнуть на поверхность среза на расстоянии 15-20 мм друг от друга медные провода от зажимов источника постоянного тока. Вокруг провода, соединенного с положительным полюсом источника, картофель окрасится в зеленый цвет.
7. Потребляемая мощность  $P = U^2/R$ . Т. к. сопротивление нагрузки у населения практически не зависит от напряжения в сети, то при увеличении напряжения на 10 %, потребляемая мощность составит:  $P = (1,1U)^2/R = 1,21U^2/R$ . Как видим, населению в этом случае придется платить 21 % больше.
8. Вероятность поражения молнией для человека, застигнутого в степи грозой, максимальна под высоким одиноко стоящим деревом и минимальна на расстоянии 30-40 м от одиноко стоящего дерева (особенно, если сидеть в «позе эмбриона» – спина согнута, голова опущена на согнутые в коленях ноги и предплечья рук, ступни ног соединены вместе).

Творчество наших читателей

# Фотоконкурс «Моя малая Родина»

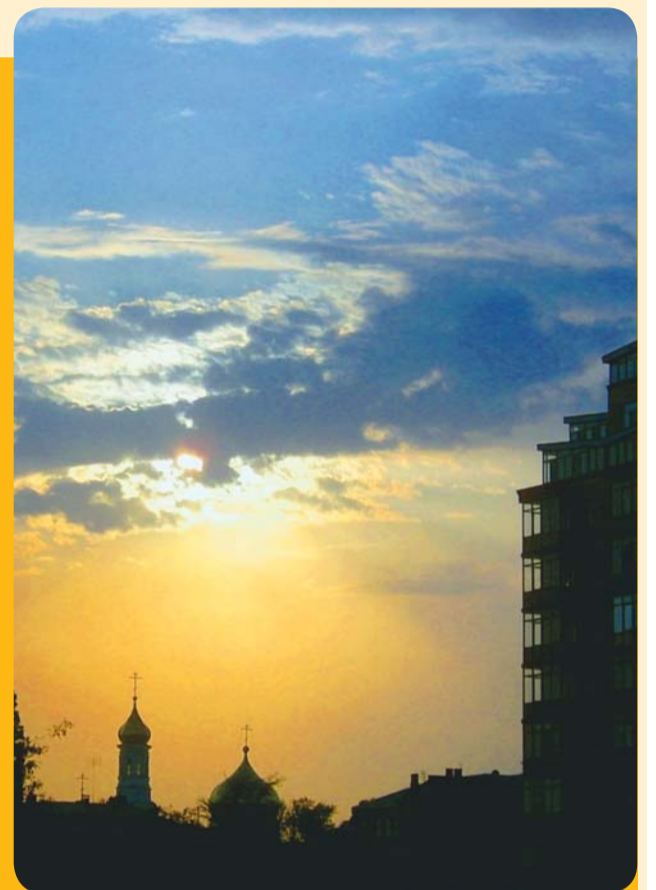
Продолжаем публикацию работ, присланных на фотоконкурс. С положением и условиями участия вы можете ознакомиться на корпоративном сайте ОАО «МРСК Юга»



Красоты Володарского района Астраханской области представляет Марина Хворостенюк, специалист административно-хозяйственного отдела филиала «Астраханьэнерго»



Андрей Бескорвайный – мастер Золоторевского участка Семикаракорского РЭС филиала «Ростовэнерго». «Мое увлечение фотографией – люблю красоту родного края»



Екатерина Малкина, инженер 1 категории СРЗА филиала «Ростовэнерго», сфотографировала яркие места славной донской земли.

В следующем номере



## С Днем энергетика!

Мы солнцем наполняем города...



## Молодая Компания

Их трудовой путь в МРСК Юга только начинается – пусть он будет успешным



## Уважаемые коллеги!

Электронную версию газеты «Энергия Юга» вы найдете на корпоративном сайте ОАО «МРСК Юга» [www.mrsk-yuga.ru](http://www.mrsk-yuga.ru)